

teora

Heladera Expositora Vertical con puerta de vidrio

Modelo TEV 375

TEV 500

TEV 70

TEV 750 2p

Manual de Usuario







PRECAUCIONES IMPORTANTES

- •Lea atentamente estas instrucciones de uso antes de utilizar la heladera y consérvelas por si necesita consultarlas en el futuro.
- •Preste especial atención a la puesta en tierra de la heladera.
- •No tire del cable de conexión de la heladera. Para desenchufarla, hágalo suejtando el cuerpo del enchufe o ficha y luego retirelo del tomacorrientes.
- •Si detecta algún cable dañado, no intente repararlo o reemplazarlo, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado.
- •Desenchufe siempre la heladera antes de realizar cualquier operación de cambio de lámpara y/o limpieza.
- •Evite tocar la heladera expositora con los pies descalzos y/o las manos o pies mojados.
- •En caso de duda sobre el funcionamiento de su heladera recurra al Servicio Técnico Autorizado.

ADVERTENCIA

Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos chicos) con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido instruidos o supervisados acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los chicos deberán ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.

Importante: En ningún caso debe cambiarse la ficha o cortarse el borne del contacto a tierra. No use tomacorrientes para dos bornes ni extensiones o adaptadores que lo anulen. Use únicamente la ficha original de fábrica.



INDICE

Características técnicas	4
Instalación	8
Cómo usar su heladera expositora	11
Cómo usar su heladera expositora TEV750 2p	12
Descongelamiento de la heladera expositora	13
Soluciones a pequeños problemas	15
Ruidos considerados normales	17
Servicio técnico	18

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	TEV 375	TEV 500
Ancho	560 mm.	620 mm.
Profundidad	650 mm.	650 mm.
Altura	1750 mm.	1900 mm.
Capacidad	375 dm³	450 dm ³
Tipo de Condensación	Estática	Estática
Motocompresor	Equipo de alta	Equipo de alta
	eficiencia ene rgética	eficiencia ene rgética
Peso Neto	67 Kg.	75 Kg.
Iluminación	Sí	Sí

Iluminación	Sí	Sí
Peso Neto	114 Kg.	25 Kg.
	eficiencia ene rgética	eficiencia ene rgética
Motocompresor	Equipo de alta	Equipo de alta
Tipo de Condensación	Forzada	Estática
Capacidad	700 dm ³	66 dm ³
Altura	1930 mm.	720 mm.
Profundidad	600 mm.	550 mm.
Ancho	1000 mm.	445 mm.
	TEV 750 2p	TEV 70



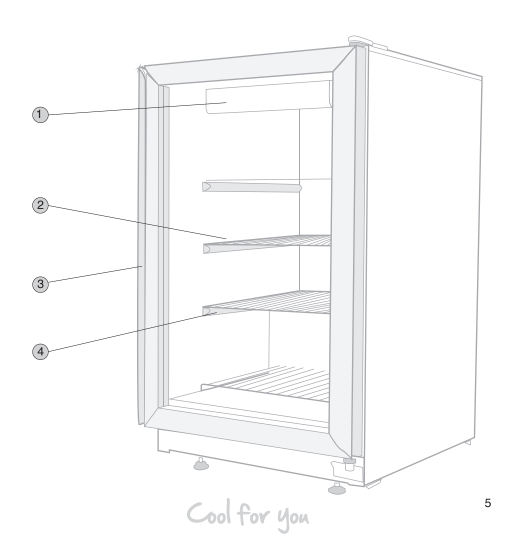
El fabricante se reserva el derecho de modificar las características generales, técnicas y estéticas de sus productos, sin previo aviso.

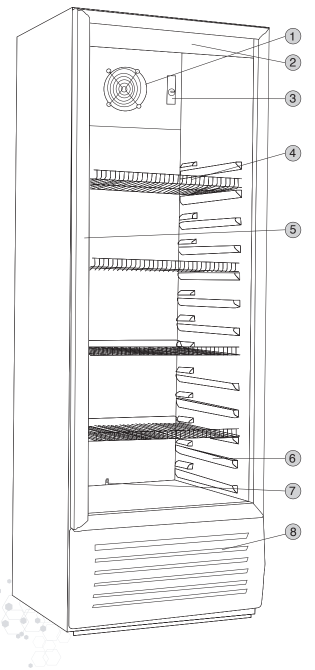


TEV 70

- 1 Luz
- 2 Estante
- 3 Puerta
- 4 Ménsula

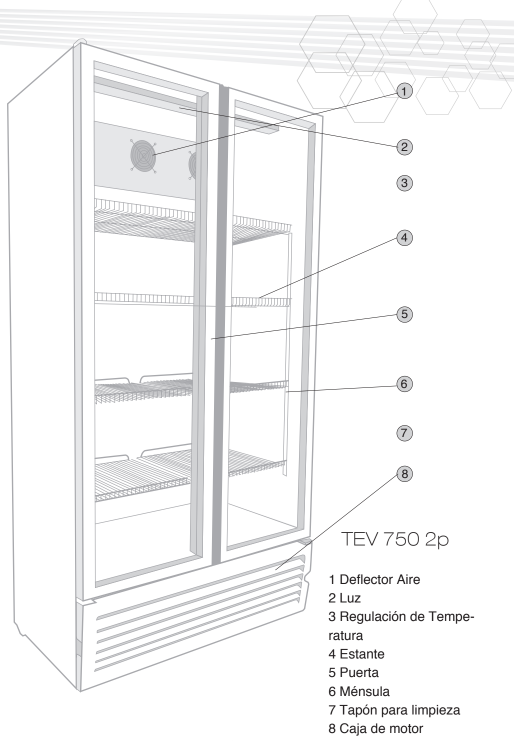






TEV 375 TEV 500

- 1 Deflector Aire
- 2 Luz
- 3 Regulación de Temperatura
- 4 Estante
- 5 Puerta
- 6 Ménsula
- 7 Tapón para limpieza
- 8 Caja de motor



INSTALACIÓN TEV 70/ TEV 375/TEV 500 / TEV 750 2p

Antes de conectar

- Retire la base del embaleje, calco y cintas de fijación de los componentes internos.
- Limpie el interior de su heladera expositora usando un paño o esponja blanda con agua tibia y jabón neutro.
- No utilice objetos punzantes, alcohol, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos. Pueden dañar la pintura de su heladera.



ADVERTENCIA

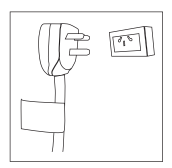


Riesgo de choque eléctrico

- · Conecte el cable de puesta a tierra.
- · No use adaptadores.

Siga las instrucciones para evitar riesgo de vida, incendio o choque eléctrico.

- Verifique que la tensión de la red eléctrica en el local de instalción sea la misma que la indicada en la etiqueta fijada al enchufe del cable de alimentación de su heladera expositora.
- La herladera expositora debe estar conectada a un toma eléctrico en buen estado.





IMPORTANTE

- Nunca conecte su heladera expositora a un adaptador junto con otros electrodomésticos.
- No use extensiones. Este tipo de conexión puede provocar sobrecarga en la red eléctrica perjudicando el funcionamiento y provocando accidentes con fuego. Use un toma exclusivo para su heladera expositora.
- En caso de oscilaciones en la tensión de la red eléctrica instale un estabilizador automático cuya potencia mínima sea 1000W, entre la heladera expositora y el toma.
- Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por personal calificado para evitar riesgos.

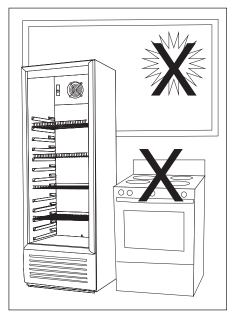
Cable a Tierra

Para su seguridad, conecte correctamente el cable a tierra a su

heladera expositora. La mala instalación puede provocar accidentes con fuego, choque eléctrico u otros daños. Si el lugar de la instalación no posee un cable a tierra, contáctese con un electricista de confianza para su instalación.

Ubicación

•La heladera expositora no debe ser ubicada cerca de fuentes de calor o en un lugar donde la luz solar incida directamente. Si la heladera expositora está ubicada en un lugar no adecuado, esto puede perjudicar el buen funcionamiento y aumentar el consumo de energía.

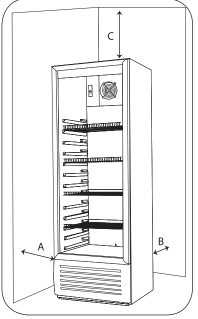


Espaciamientos

 Considere las siguientes distancias mínimas para garantizar una adecuada circulación del aire:

A 15 cm lateral B 15 cm fondo C 20 cm arriba

De esta manera, usted está garantizando el buen funcionamiento de su heladera expositora e ímpide que otros componentes se arrinconen en paredes, evitando ruidos desagradables.



Nivelación

Coloque su heladera expositora en
el lugar que usted escogió y ajuste las
patas niveladoras para garantizar la estabilida de la misma. Para la
nivelación de su heladera expositora, gire las patas niveladoras hasta
apoyarlas en el piso.

IMPORTANTE

 Para facilitar el cierre de las puertas de su heladera expositora, coloque las patas niveladoras inclinando el producto levemente hacia atrás.

Calentamiento en los laterales

• El calentamiento de algunas regiones externas de la heladera expositora es normal.

Esto es así para evitar la condensación de humedad. No obstante en condiciones ambientales extremas de temperatura y humedad puede ocurrir dicha condensación, séquela con un paño suave.



CÓMO USAR SU HELADERA EXPOSITORA TEV 375/TEV 500 / TEV 70

• Cómo operar el control de temperatura

El control de temperatura puede ser regulado para atender mejor las condiciones de conservación de los alimentos conforme al grado de utilización de su heladera expositora.

La temperatura interna deberá ser ajustada girando el botón de control hasta la posición deseada.

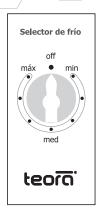


Tabla de Temperaturas

Temperatura mínima	Días fríos. Pocos alimentos almacenados. Poca frecuencia de apertura de puertas.
Temperatura media	Situación intermedia
Temperatura máxima	Días calurosos Muchos alimentos almacenados Excesiva frecuencia de la apertura de puertas

Cómo cambiar el tubo fluorecente Mod T4 (12W)

Siga los siguientes pasos:

- 1. Desenshufe la exhibidora y apague el interruptor lámpara.
- 2. Quite el plástico protector del tubo.
- 3. Gire el tubo a unos 90 grados y quitelo.
- 4. Coloque el tubo nuevo, girelo 90 grados.
- 5. Coloque el protector del tubo.
- 6. Enchufe la exhibidora y encienda el interruptor.



CÓMO USAR SU HELADERA EXPOSITORA TEV 750 2p

• El control de temperatura

Este modelo posee un control de temperatura digital (combistato) que puede ser regulado para atender mejor las condiciones de conservación de los alimentos conforme al grado de utilizaciónde su heladera expositora.

Este mecanismo tiene incorporador en su software una parada para descongelamiento (defrost).

El combistato ya viene regualdo de fábrica para una temperatura de operación entre +2°C y +4°C.

Cada 6 horas de marcha el combistato entrará en función defrost dejando 20 minutos parada la unidad para permitir un correcto descongelamiento.

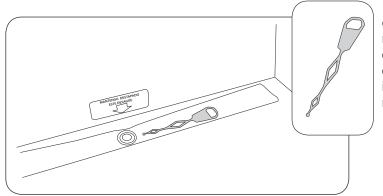


DESCONGELAMIENTO DE LA HELADERA EXPOSITORA

El descongelamiento es automático, sin necesidad de desconectar su heladera expositora.

IMPORTANTE

- Es importante que el drenaje se limpie mensualmente o cuando residuos de alimentos u objetos obstruyan el pasaje de agua del descongelamiento automático.
- Para esto, coloque agua tibia a través del drenaje verificando si el agua fluye para la bandeja localizada en la parte trasera del producto, sobre el compresor. Limpie el desagote periodicamente. Proceda volcando agua caliente (el equivalente a un pocillo de café) en la canaleta.



Remueva con el Limpiadrenaje posibles obstrucciones del conducto introduciéndolo mínimo 4 cm.

 La formación de pequeñas gotas de agua o una pequeña capa de hielo en la región de la placa es normal al funcionamiento del producto, debido a la refrigeración y el descongelamiento automático.

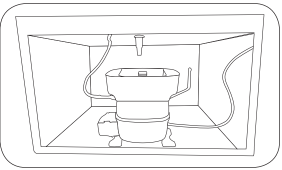
Bandeja de deshielo

La acumulación de agua en este recipiente es normal. El agua proveniente del descongelamiento automático será evaporada naturalmente.

Evite apoyar alimentos o envases en este lugar.

Para el descongelamiento, proceda de la siguiente manera:

Desenchufe la heladera expositora del tomacorriente antes de efectuar una limpieza general.



Para acelerar el descongelamiento, mantenga la puerta abierta de la heladera expositora.

Retire los alimentos de la heladera expositora y colóquelos en un recipiente que permita mantenerlos frios.

IMPORTANTE

Nunca utilice objetos cortantes o punteagudos para remover el hielo, pues puede dañar el producto.

Pase un paño seco al compartimiento de la heladera expositora y recoloque los alimentos.

Conecte la heladera expositora.

En caso de proceder al descongelamiento, luego proceda de acuerdo con el item "Limpieza".



ADVERTENCIA

Riesgo de choque eléctrico



- Desconecte su heladera expositora antes de efectuar cualquier tipo de mantenimiento.
- Coloque todos los componentes antes de conectar la heladera expositora
- El no seguir estas instrucciones puede poner en riesgo su vida.



SOLUCIONES A PEQUEÑOS PROBLEMAS

Antes de llamar al Servicio Técnico Autorizado, verifique esta tabla de soluciones.

Problema	Causa probable	Solución
La heladera no funciona	Falta de energía.	Verifique los fusibles o el disyuntor de su hogar. Vea también si el enchufe está conectado al tomaco- rriente.
	Tensión baja/alta (esto puede ser notado por las oscilaciones en las lámparas del hogar).	Instale un estabilizador automático de voltaje con potencia mínima de 1000W.
	Tomacorriente defectuo- so.	Conecte otro artefacto al tomacorriente para verificar si es necesario cambiarlo.
	Enchufe desconectado.	Conéctelo.
	Cable de alimentación dañado	Llame al servicio técnico autorizado.
Ruidos anorma- les.	Instalación en lugares inadecuados.	Vea item "Instalación".
	Nivelamiento inadecuado.	Regule las patas niveladoras.



Problema	Causa probable	Solución
Refrigeramiento insuficiente.	La circulación del aire está dificultada.	Redistribuya los alimentos evitando sobrecargas.
	Las puertas están siendo abiertas con mucha frecuencia.	Abra las puertas sólo cuando sea necesario.
	Control de la temperatura en la posición incorrecta.	Ajuste la posición conforme al item "Cómo operar el control de temperatura".
Condensación externa	Elevada humedad del aire del ambiente (nor- mal en ciertos climas y épocas del año).	Ubique la heladera en un lugar ventilado.
	Mal apoyo de la goma magnética que contornea la puerta.	Regule las patas esta- bilizadoras de manera tal que la heladera esté levemente inclianda hacia atrás.
Condensación interna	Las puertas están siendo abiertas con mucha frecuencia.	Abra las puertas solo cuando sea necesario.
	Alimentos desembalados y/o recipientes líquidos destapados (Humedad excesiva).	Cubra los alimentos y tape los recipientes.
	Almacenamiento de alimentos calientes en la heladera.	Deje enfriar los alimentos antes de ingresarlos a la heladera.
	Puertas mal cerradas.	Verifique que ningún ele- mento le impida cerrar las puertas correctamente.
El tubo fluorecen- 6 te no enciende.	Tubo quemado.	Sustituya el tubo.

RUIDOS CONSIDERADOS NORMALES

Algunos ruidos son considerados propios del funcionamiento de su heladera expositora. A continuación le presentamos una descripción de los ruidos característicos del funcionamiento.

Ruidos de motor del ventilador

Ruido característico del motor. Significa que el venti-

lador está funcionando.

Ruidos en el compresor Ruido característico del motor. Significa que el com-

presor está funcionando.

Ruido de expansión de gas

Ruido característico de la expansión del gas del sistema de refrigeración. Es un ruido semejante al genera-

do cuando se llena un globo de gas.

Ruido de deshielo

Ruido característico del agua escurriendo. Ocurre cuando la heladera expositora está haciendo descon-

gelamiento.



SERVICIO TÉCNICO

Señor Usuario

En caso de Asistencia Técnica comuníquese al

(11) 4216 8346

Deberá contar con la factura de compra y la ficha de la garantía completada.





Fabrica distribuye y garantiza Stefanelli Refrigeración Comercial Avenida Hipólito Yrigoyen 5672 (B1882ARQ) Ezpeleta - Pcia. de Buenos Aires, Argentina Tel./Fax (+54 11) 4256 9897 / 4216 7047 stefanelli@stefanelli-ref.com.ar www.stefanelli-ref.com.ar www.teora.com.ar